# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

### ■ ABSTRACT OF JAPANESE UNEXAMINED PATENT GAZETTE No. 48-60653

A displacement measuring device has a magnetostrictive vibrator (1) with a prove (6) at the tip thereof driven by a coil (3) to detect a contact between a workpiece (8) and the probe (6) based on change of an oscillating frequency of the magnetostrictive vibrator. Accordingly, dimension of the workpiece can be accurately measured.



\*\*

許 顏 (5 ) 昭 10 4 6 年 11 月 27 日

特許庁長官殿

1 発明の名称

2 発 明 者

· 所 大阪府門直市关学門直1006番地 松宁稅路遊樂株式会社內

3 特許出願人

 G:
 所
 大阪府門真市大字門真1006番地名

 名
 称
 (582)松下電器産業株式会社

 代表名
 松
 下
 正

4 代 理 人 〒 571

4. 所 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

5 添付班類の目録

D.

(1) 明 細 掛 (2) 図 面

(2) 図 面 (3) 委任 状

(4) 顯發剧本



通通

. 道

19 日本国特許庁

### 公開特許公報

①特開昭 48-60653

(3)公開日 昭48.(1973) 8.25

②特願昭 46-95602

②出願日 昭46.(197/)//. 27

審査請求 未請求

(全2頁)

庁内整理番号

50日本分類

7/19 24

106 C3

1000

1、発明の名称

**欲小変位調定裝置** 

2 、存許請求の範囲

先端部にプローブを設け動級コイルによって駆動される母孫級助子を有し、試料または固定基板と上記プローブとの禁熱を上記母孫數子の共級級動数の偏移により検知し、上記職級コイルに印かする印加電圧による上記母孫動子の優福度化から試料の数小寸法または試料の扱幅を測定することを存後とする数小変位別定報費。

5、発明の詳細な説明

本発明は試料の厚さまたは製動体の製幅が測定できる数小変位制定製量を提供しようとするものである。

以下に本発明の一質無例についてオ1回とともに説明する。

オ1回において、(1)ロフランジ(2)に固定された 磁金数動子、(3)は上記報道優動子(1)に巻級された 動張コイル(4)は上記制数コイル(3)に抵抗(5)を介し

増し同様に。して固定基盤(7)と接触した時の磁流製 作により試料(B)の厚さ口は×m xz ーねで与えられ

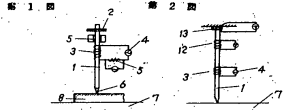
なお上記実施例では試料(8)の庫さを概定する場 合について説明したか、オ4図に示すように講(9) の保さ、または分5回に示すように磁登級助子(1) の先端に平板状のプローブ加を設けることにより 円柱切の返径も測定することができるものである。 また上紀実施例では磁差級動子(1)の共振級動数 の変化を抵抗(5)の両端電圧の変化により検知して うんピックアップコイル何または圧電ピックアッ プロの出力電圧の変化により検知してもよいもの

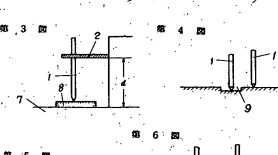
または料(8)の厚さまたは直径を測定する場合。 オ 5 図 K 示 す よ う K 磁 歪 最 動 子 (1) を 支 持 す る フ ゚ ラ ンジ(2)と固定基盤(7)との間隔(4)を固定すれば、上 紀×= x1 -- x8 において(x1) は既知となり、実際 の麹定に探してはねだけを求めればよいものであ

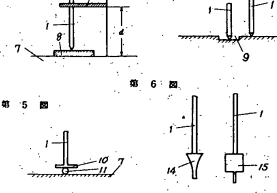
た 磁 歪 扱 勘 子 (1) 自 体 の 機 被 的 最 大 許 容 祭 報 以 上の変位を態定する場合には、かる感に示すよう ブ(4) 時を祖澄振動子(1) の先端に取付 ければ無償を拡大するとどができるものである。

本発明装置は上記のような構成であり、試料の 数小厚さ、排の数小探さ、球体または円柱体の数 小康径を正確に例定することができるとともに、

定頭質の避略構成図、オ2図、オ3回はそれぞれ







### 6 前記以外の代理人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 (6152) 弁理士 栗 野 11 孝

特許法第17条の2による公報の訂正 昭和 41。年特許顧第956c2号の明細書(特開 昭 48 8 25 昭 48-60653 号 発行の公開特許公報 48-60(号掲載)は公 開後の補正に基づいてその公報を下配のとおり訂 正する。

7119 24 106 C3



#### 手続補正書

昭和49年 7月 5日

特许庁長官殿



1 事件の表示

- 昭和 46 年 特 許 願 第 95602

2 発明の名称

微小变位微定装置

3 補正をする者

事件との関係 大阪府門真市大字門真1006番地 (582) 松下電器 産業株式 会社 名 松 代皮省

**7** 5 7 1 4 代 理 人

> 大阪府門真市大字門真1006番地 住 所 松下電器産業株式会社內

(5971) 弁理士 中 尾 敏 男 (ほか 1名)

(連絡先 電話(東京)453-3111 特許部分室)

5補正の対象 明細書の特許請求の範囲の棚 明細書の発明の評細な説明の編 明細書の図面の簡単な説明の編

[ 6 、補正の内容

明細母の特許請求の範囲を別紙の進り特正

明細書第2頁第3行の「6」を「1 6」 K

同節4頁第8行と照8行との間に以下の文 章を挿入します。

「なか上記突旋例は、振動体として磁弦振動子 を用いた例であるが、扭動体としては磁流扭動 子に限らず圧電袋助子やその他電磁型,勢電型 の摂動体でもよいが、磁査摄動子,圧電挺動子 を用いた場合に精変よく変位を構定できるもの である。第7回は扱動体として圧電扱動子を用 いた実施例を示してわり、毎7日において、17 は圧電振動子、18は共振板であり、前配実施 例と同様に試料又は固定基根とブローブ14と の接触は抵抗5の両端の電圧変化によって検知

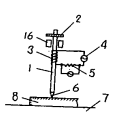
同第4頁第18行の「他のブローブの何回 囮である。」を以下のように補正します。

「仙のブローブの側面図、第7図は本発明の他

- 館1 関を別紙の通り補正します。

# 昭 49 12.27 発行

等許許求の範囲



第 7 gg

第 1 図

